In	Idex	of CI	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/083,422	CLARE ET AL.
Examiner	Art Unit

X	Rejected	ı	(Through Can
-	Allowed	÷	Res

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

Dennis H. Pedder

A	Appeal
o	Objected

3612

								ı		
		_			_	>-4-				\neg
Cla		Щ,	_	_	_	Date	-			_
<u> </u>	nal	90,								
Final	Original	2/10/05								
<u> </u>										\dashv
	-	-								\dashv
	2									\dashv
	3		_					-	-	4
	4	-	_	\vdash			_	\vdash		
	2	-	_	-					_	\dashv
	1 2 3 4 5 6		_				_			
	ρ			\vdash	_	_				\dashv
-	a		-	\vdash		_	\vdash		-	\dashv
	10	\vdash	_			_	-	Н	\vdash	
	11									\neg
	12			П				П		\dashv
	13							П		\dashv
	14									\dashv
	15									
	16									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28									
	18									
	19									
	20						_			_
$ldsymbol{le}}}}}}}}$	21								_	
	22	Щ					_			\dashv
<u> </u>	23	Н		_					⊢	\dashv
	25			\vdash			-	_	\vdash	
	26	Н		H		-			H	\dashv
	27	\vdash	_	\vdash		_				
	28									
	29									
	30 31 32									
	31									
	32									
	33 34	Щ		L	<u> </u>	\Box	<u> </u>	Ш		Щ
	34	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
1—	35	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\dashv
	36 37	\vdash	_	\vdash	 	 	├	\vdash	\vdash	\vdash
	38	\vdash	_	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
	38 39		-	\vdash	\vdash	\vdash	 		H	$\vdash \vdash$
	40	Н	Н	┢┈	-	-	H	Н	Н	\vdash
\vdash	41	\Box	П	 	Г		Г		Г	\Box
	42				Г					
	43									
	44						匚			
$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	45			<u> </u>	\Box	匚		<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	46	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
<u> </u>	47	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	-	 	├—	\vdash	\vdash	⊢	Н
<u> </u>	49	X		\vdash	\vdash	\vdash	├	 		Н

Cla	im					Date					1	Cla	im				[ate				\neg
Ţ. <u>.</u>					ı İ	\Box				\Box		Ť					Ť				\neg	\neg
Final	Original	2/10/05										Final	Original	2/10/05								
Œ	Ö	2/1										ΙŒ	Ö	2								
	1												51	Х								
	2												52	Х								
	3												53	Х								
	4												54	Х								
	5												55	Х								
	6												56	Х								
	7												57	0								
	8												58	Х								Ш
	9												59	X					Ш			
	10												60	Х								
	11												61	Х								
	12												62	Х								Ш
	13												63	X								Ш
	14												64	Х								Щ
	15									_			65	X								Ш
	16				\Box					_			66	X								Ш
	17												67	Х							Щ	Щ
	18												68	Х							Ш	\dashv
	19				L								69	Х								ᅵ
	20 21	_		_	L					L_			70	Х					Ш			\dashv
	21			L.	_					_			71	Х								\dashv
	22		_	_	_					L			72	Х					_	\Box	Ш	Ш
	23	<u> </u>	_	_	<u> </u>				_	<u> </u>			73	X							-	
	24		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_			74	0							Н	\dashv
	25	L	_	┡	_				_	<u> </u>	H		75 76	V				_		_	Н	\dashv
	26	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					-			77	X							-	\dashv
	27	\vdash	<u> </u>	-	┝			_		_			78	-			_				Н	Н
	28 29	┝	<u> </u>	-	<u> </u>				_	├	1		79	-			_		\vdash	-		-
	30		<u> </u>	-					_	⊢			80	\vdash		_		_	\vdash		Н	\dashv
	31	H	⊢	-	\vdash		\vdash			├─			81	-			_		-		Н	\dashv
	32	├	-	┝	\vdash		_	\vdash	_	⊢			82	-							Н	-
	33	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			_	├─	1		83	\vdash	-						H	Н
	34	┝	_	⊢	⊢	H	-	H	H				84	-	-				-	_	Н	\vdash
	35	H		-	H	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1		85	х			-				М	\vdash
	36	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-	ł		86	x				-			Н	\equiv
	37	Н	\vdash	\vdash	-		-			-	1		87	X	-				-	\vdash	П	\dashv
	38		_	┢	┢					1			88	X	\vdash						П	\neg
	39	-	\vdash	H	┢	\vdash				\vdash			89	х							П	
	40	\vdash	\vdash	-	-	_							90		_					_		
	41	Г		İТ						T	1		91	x								
	42	_	_	I	Г		Г	Г	Г	T	1		92	х								
	43	\vdash		\vdash	Г		Г				1		93	Г								
	44	Γ	Г			Γ		T	Г	Г			94	=	П							\Box
	45	Г				Г							95	П			Γ	П				П
	46			Г	Г	Г		Г	Г				96	=								
	47]		97	ਾ								
	48]		98	X	L							
	49	Х]		99	X								
	50	Х	L							1]		100	匸					匸			
														_								

Te Se Se Se Se Se Se Se												
101 X	Date											
102												
103 104 105 X 106 X 107 108 X 109 X 110 111 X 112 113 X 114 X 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	_											
104 105 X 106 X 107 108 X 109 X 110 111 X 112 113 X 114 X 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100												
105 X 106 X 107 108 X 109 X 110 111 X 112 113 X 114 X 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140												
106 X 107 108 X 109 X 110 111 X 112 113 X 114 X 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140												
107												
108 X 109 X 110 111 X 1112 113 X 114 X 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_											
109 X 110 111 X 112 113 X 114 X 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_											
110												
112												
113 X 114 X 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
114 X 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 127 = 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
115												
116												
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
119												
119												
120												
122	_											
122 123 124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
124 125 126 = 127 = 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
125												
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140												
133 134 135 136 137 138 139												
135 136 137 138 139 140												
135 136 137 138 139 140												
136 137 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140												
137 138 139 140	_											
138 139 140												
139	_											
140												
141												
142												
143												
144	_											
145	_											
147	_											
148												
149												
150												